DIALOG(R) File 345:Inpadoc/Fam. & Legal Stat (c) 2003 EPO. All rts. reserv.

### 4734856

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 59138461 A2 840808 <No. of Patents: 001> Patent Family:

Patent No Kind Date Applic No Kind Date

JP 59138461 A2 840808 JP 8312444 A 830128 (BASIC)

Priority Data (No, Kind, Date):

JP 8312444 A 830128

### PATENT FAMILY:

JAPAN (JP)

Patent (No, Kind, Date): JP 59138461 A2 840808

LIQUID JET RECORDING APPARATUS (English)

Patent Assignee: CANON KK

Author (Inventor): HARA TOSHITAMI; YANO YASUHIRO; HARUTA MASAHIRO

Priority (No, Kind, Date): JP 8312444 A 830128 Applic (No, Kind, Date): JP 8312444 A 830128

IPC: \* B41J-003/04

JAPIO Reference No: \* 080267M000034

Language of Document: Japanese

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

01426861 \*\*Image available\*\*
LIQUID JET RECORDING APPARATUS

PUB. NO.: 59-138461 A]

PUBLISHED: August 08, 1984 (19840808)

INVENTOR(s): HARA TOSHITAMI

YANO YASUHIRO HARUTA MASAHIRO

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 58-012444 [JP 8312444] FILED: January 28, 1983 (19830128)

INTL CLASS: [3] B41J-003/04

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines) JAPIO KEYWORD:R105 (INFORMATION PROCESSING -- Ink Jet Printers)

JOURNAL: Section: M, Section No. 343, Vol. 08, No. 267, Pg. 34,

December 07, 1984 (19841207)

#### ABSTRACT

PURPOSE: To record an image increased in the faithfulness of the response to a recording signal and high in resolving power and quality at a high speed in a liquid jet recording apparatus, by providing an opening separate from an emitting port on a liquid flowline.

CONSTITUTION: An opening 119 separate from an orifice 108 is provided in order to prevent the non-stabilization in the emission of a liquid from the orifice caused by such a state that air bubbles are stayed in the deep part (in the vicinity of a front wall plate 103) of a liquid flowline 118 during ink filling and achieves an auxiliary function for venting a part of air present in the liquid flowline during ink filling and not venting only from the orifice 108. The liquid flowline between the orifice 108 and the opening 119 efficiently performs the emission of the liquid from the orifice 108 and, in order to prevent the emission of the liquid from the opening 119 when heat energy is imparted to the liquid from the heat acting surface 115, the shape of a partition wall 117 may be determined so as to make the liquid flowline narrow. One or more of the opening 119 is usually provided to the deepest part of the liquid flowline, that is, in close vicinity of the front wall plate 103 and the diameter thereof is preferably made smaller than that of the orifice 108.

### 39 日本国特許庁 (JP)

助特許出職公開

# 32 公開特許公報 (A)

昭59—138461

60Int. Cl.<sup>3</sup>
B 41 J 3/04

業別記号 103 庁内整理番号 7810 2C 43公開 昭和59年(1984)8月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

## **②液体噴射記録装置**

②特 顧 昭58-12444

**公出 顧 8**2758(1983)1月28日

砂発 明 者 原利民

東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2 号キヤノン株式会社内

仍発 明 者 矢野泰弘

東京都大田区下丸子 3 丁目30番

2号キヤノン株式会社内

加発 明 者 春田昌宏

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

砂出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2 号

邳代 理 人 弁理士 若林忠

明 🛍 🕹

1. 発明の名称

液体喷射配量装置

2.特許請求の職捌

1.無エネルギーの利用によって確体を貼出し飛 拼的技術を形成するために設けられた複数の兆 出口と、これ等の転出口に直通し、前記飛翔的 投摘を形成するための後体が供給される機当 と、森政家に前記被体を供給するための供給に と、前記昨出りのそれぞれに対応してひけられ た、前記無エネルギーを発生する手段としての 複数の電気熱変換体とを具備し、放電気熱変換 体のそれぞれは、生生される熱エネルギーが前 記権体に作用する面としての熱作用面を輸配機 安の底面に有し、 前記貼出口のそれぞれは、 蔵 底面に用い向かいあって設けられ、前記複家内 に、それぞれ精液する熱作用面間及び貼出り間 を開業する開ルをが設けられ、それぞれの牝川 日毎に前記途体の接続略を有する液体性制配量 装置に於いて、前記雑進略上に利用りとは別の

1

事を2の制口が設けられてなることを特徴とする液体収別記録装置。

2.前記吐出口とそれに対応する前記第2の開口 との間の被流路が狭ばめられてなる特許請求の 執例第1項記載の液体験射記載装置。

3. 発明の詳細な説明

水免明は、駐出口より液体を利用することで形成された液腫的機構を用いて記録を行う液体順射記録装置、殊に熱エネルギーを利用する液体順射記録装置に関する。

旅体吸射記録装置には、種々の方式があるが、 その中でも、例えば独国公開公報(OLS)2964005時公報に関示された液体吸射記録装置は、高速カラー記録が容易であって、その出力部の主要部である記録へツドは、記録用の液体を転出して、飛用的液滴を形成するための時出口(オリフィス)を高密度に配列することができるために、高解像力を得ることができると同時に、記録ペップとして全体的にはコンパクト化がよれ、はつ観点に同くこと、更には半海体分野において技術の進步と い動性の向上が表しい」で移動やディブロ加上移動の反所を十二分に利用することで長尺低及び動状化(2次元化)が存品であること下のために、 単近省みに無い計目を集めている。

しかしながら、従来の記録ペッドは、マルチオ リフィス化タイプの場合、各オリフィスに対応し た施捷斯を設け、鎮液旋路部に、鎮液機路を満た 十曲体に熱エネルギーを作用させて対応するオリ フィスより液体を吐出して、飛翔的液体を形成す も手段としての電弧無変換体が設けられ、各種機 終には、お意波路に進通している共通機省より意 **小が供給される構造となっているために、扁依度** にオリフィスを配列する構造にすると前記の各種 旅路は必然的に狭くなって被旋路破扰抗が明火 し、このためインク込めの際に鉄挽路内に存在す る空気が必ずしも全てオリフィスから抜けずに接 疫苗の奥に溜まり、この帰領気色がオリフィスか らの安定的吐出に感影響を与える干渉作用を引き 起す。従って、このような上歩作用があると、各 キリフィスから中出される液体の形出状態は不安

3

室内にそれぞれ負接する熱作用前間及び吐頂口間 を隔離する隔離壁が設けられ、それぞれの利用口 毎に前記被体の疲疫路を有する液体噴射記録装置 に於いて、前記疫疫路上に利用口とは胸の第2の 降口が設けられてなることを斡旋とする。

1. 別のような構成を有する水発明の液体順射記録装置は、記録前号に対する応答の忠実性と確実性に優れ、高解像後で高温度の両便を高速で記録することができる。

以下、本発明を図面に従って、更に具体的に設 例する。

第1 図乃至第3 図は、本発明に係る適体順射記録表置の概要を示した図であり、第1 図は模式的料表図、第2 図は第1 図の一点額線 A B で切断した場合の模式的切断図、第3 図は内部構造を説明するための模式的分解図である。

3.1 図りである図に示される命体順利記録製題 100 は、基準101 と、基準101 )に設けられた n 側の電気変数体102 (図においては、語一番 ii、第二番目及び語る番目の電気変数体が示され がいなり、形成される動物の機構とピット、機構 方向、機関状化が安定せず、高質の高い内容を起 届することができなくなる場合が少なくない。

本発明は、主記の離点に鑑み返されたものであって、無密度で高速記録が存品に行える競体戦 射記録装置を提供することを下たる目的とする。

本発明の被体験制記録装置は、熱エネルギーの 利用によって液体を吐出し飛翔的液滴を形成する ために設けられた複数の吐出口と、これ等の吐出 口に連通し、前記飛翔的液滴を形成するための吐出 体が供給される被客と、減減窓に前記液体を供給 するための供給口と、前記吐出口のそれぞれに対 応して設けられた、前記熱エネルギーを発生する 手段としての複数の電気熱変換体とを具備し、減 電気熱変換体のそれぞれは、発生される熱エネル ギーが前記液体に作用する面としての熱作用面を 術記被窓の成面に有し、前記吐出口のそれぞれ は、球能面に削い向かいあって20けられ、前記液

4

ている)と、被収 110 を形成するための、 前準数 103 、 技能数 105 及びこれ等の単数 103 、 165 にその内端で挟持されている二つの個標数 104-1 、 104-2 (第1 図では一方の個標数は見えないが、第3 図にその一部が見える)と、それぞれ 時接する熱作用面間及び単出口を隔離し、それぞれの見出 11 時に 厳茂路 11 18を形成するため 検索 11 10内に設けられる 隔離 中 117と、 各種気食換体に対応して設けられる 無離 中 117と、 各種気食換体に対応して設けられる 無離 中 117と、 各種気食換体に対応して設けられる 無難 中 117と、 各種気食換体に対応して設けられる 無りフィス 108 を構成する 貫孔 108 が設けられたオリフィス 板 107 と、 側 準板 104-1 の 後方側前に付款 された検索 110 に 降体を供給するために設けられる 供給性 106 とで 上に構成され

電気変換体102 は、基板101 上に基板側から動に免熱気抗滑111。 免熱抵抗滑111 の一部を除いて免熱抵抗滑111 上に基列的に設けられた、選択電極112、 八重電極114、 被容110 内の液体に直接接触する部分には少なくとも設けられている保証所113 とで構成される。

免热扶抗增111 过滤积电铅112 之共通电极114

とを通して確定されることによって、これ等の変 他の間の熱発与器 116 で主に無エネルキーを発生 する。熱作用面 115 は、発生した無が競体に作用 するところであり、特発性器 116 と密接な関係が ある。この熱作用面 115 での熱作用により被体中 にハブルが発生し、その圧力エネルギーにより統 体中にバブルが発生し、その圧力エネルギーによ り被体がオリフィス 108 から限期的接続となって 引用され起気が実施される。

電気食物 4 102 のそれぞれを記録計りに従って 駆動させて所定のオリフィス 104 から検索を利出 させるには、選択される選択電極 112 と共通電極 114 とを通じて付り電圧を供給することによって 実施される。

以上設別した従前の液体喷射記録装置の構成に加え、本党別の液体喷射記録装置に於いては、それぞれの液変格上に、オリフィス100 とは別の第2の開 n 115 が設けられる。

この第2の関ロ 119 は、前述したインク語めの 際に液液路 118 の質(前壁板 103 の近傍)に空気

7

以下、本発明を実施例に従ってより具体的に設 例する。

### 电热闸工

表所を熱酸化してSiO2層を 3m以に形成したSi

3 和をエッチングにより共通被電部分として 100

m 取り除いた。次に免熱抵抗層として 1a層を2000

A D 、電極として A I 層を 1 m 厚積層した後、フェーリン 「程により形状 80m × 100 m の熱免生部した。フェーリン 「程により形状 B 0 m × 100 m の熱免生部した。また、 Ta間の酸化防止及びインク値の提通防止、確体が熱エネルキーを受けた際に発生されるハブルによる耐酸板的断難用の酸として、 SiO2層 10.5 m 円、 SiC 層 1 m 厚を順次スパッタリングにより 植層して供護層を形成した。

内にこの基本)に第1~4回で小されるような。高さが30mの開発度、高型板、後型板、1つのの個型板、1リフィア板及び供給骨を設置し最体間別が開発器を作製した。随着中で仕切られる地域構の相は、広い部分で40mであり、共命機能(ここでは随着中で仕切られてい

他が帰還することによるオリフィスから東北田の か安定化を助けするために設けられるもので、インで品の際に確保協内に存在する空気がオリフィブ 100 からだけでは抜けない部分を抜く補助的な役割を果す。

30 4 図は第 1 ~ 3 図に示した前体質料記録鏡 到の検査協無分の部分拡大図であり、オリフィス 108 と第 2 の関ロ 11 11 との間の検査路は、オリフィスからの検生出を効率的に行ない、かつ熱作用 前 11 3 から被体に禁エネルギーが与えられた際に 第 2 の関ロから減生出が生じないようにするため に、この第 4 図に示されるように快ばめられるよ う隔離 映 11 7 の形状を定めるのがよい。

語2の閉口113 は、一般に液流器の最も要、すなわち前階板 103に近接して、 1 側以上設けられ、その怪はオリフィス108 より小さいものであることが好ましい。

第5a図及び第5b図は、本発明の液体噴射型量整置における隔離壁117 及び第2の開口119 の設置様式の計画な変形例を示した模式図である。

8

る触 放路部分は含まない)と熱作用前間の距離は800 m. 熱作用前と複数路幅が20mになる部分までの距離は50m. 旋路幅が20mの部分の長さは50m. 第2 の開口が設けられる第4 別有奥の部分は観80m. 及ぎ 100mであった。オリフィス板は30m以のニクロム板からなり、エッチングにより40m代のオリフィスがそれぞれの熱作用前の中央の良しから50m 八速液電側に位置し、20m 代の第2 の開口がそれぞれの液旋路の奥から25mmのところに位置するよう形成されている。

この液体質制品解散器に対して 8 m mec の地形電形を与えて駆動させた。この場合の破滅時間の最高周波数応答 f max は7KHzであり、各オリフィス間の液滅時間のハラッキはなかった。また、時間スピードも各オリフィスで12m/sec とほぼ均一であり、第2の側口からは、液の時間は全く生じなかった。

他力、第2の別りがなく、他は全く同様にして 製作された液体噴射記録装置に対して同様な肌由 以験を実施したところ、各オリフィス間で最高間

118: 檢旋點

ノン株式会社

被数応答 f max は 4~7EHz、外出スピードは 3~ 10m/sec とパラツキが大きかった。

### 4、図面の簡単な説明

第1回乃至第4回は、本発明に係る液体噴射配益装置の概要を示した図であり、第1回は検点的針視関、第2回は第1回の一点鎖線ABで切断した場合の検式的切断図、第3回は内部構造を設けするための検式的分解図、第4回は液旋路部分の積分拡大平面図である。第5a及び5b図は本発明の液体噴射記量装置に於ける隔離壁及び第2の関ロの設置様式の変形例を示した模式図である。

100:液体喷射記錄裝置

101: 高板

102:電気変換体

103:前壁板

104: 何 蒙 板

105: 後壁板

108:供給背

107:オリフィス板

100: オリフィス

109: # A

110:被電

111: 免無抵抗層

112: 遊択電極

113: 保護層

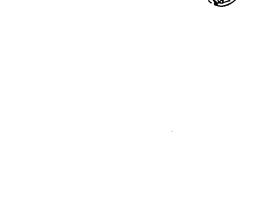
114:共通電板

115: 熱作用面

116: 熱発生部

1 1

1 2

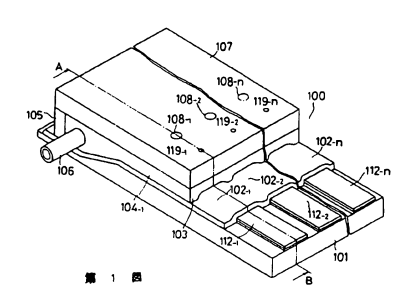


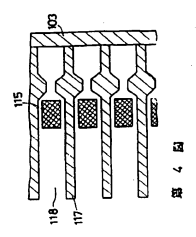
117: 胸 集 収

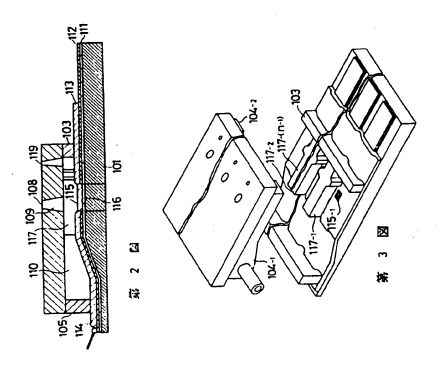
大麻出在谷

代理人

119: 終2の間口







# 時間以59-138461 (6)

